



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FIRENZE

MODALITA' IN PRESENZA

— www.ordineingegneri.fi.it —

Organizza un seminario **in presenza presso AC Hotel, Via Bausi, 5, 50144 -Firenze con il contributo incondizionato di Kerakoll:**

Sistemi innovativi per il consolidamento e rinforzo del costruito esistente: Qualifica e progettazione dei sistemi, ricerca applicata e casi studio
13 dicembre 2022

kerakoll

Programma

Ore: 14.30

Registrazione partecipanti

Ore: 15.00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente della Commissione Strutture e Geotecnica dell'Ordine
Dott. Ing Francesco Nanni

Ore: 15.10

Rinforzo delle volte e della cupola della Chiesa del Sacro Cuore del Convento delle Bettine a Campi Bisenzio di Firenze
Dott. Ing. Paolo Morini

Ore: 15.50

A Consolidamento e rinforzo di murature con fasce di tessuto in fibra d'acciaio galvanizzato e geomalta nell'ambito della rifunzionalizzazione dell'ex collegio alla Querce di Firenze.
Dott. Ing. Emiliano Colonna

Ore: 16.30

Coffee break

Ore: 16.50

Orizzontale e verticale. Casi "normali" su edifici particolari con materiali attuali.
Il cimitero degli Allori di Firenze e Villa Fortemarmina.
Dott. Ing Piero Caliterna

Ore: 17.20

strumenti per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCCM e FRC. Utilizzo Software di calcolo Geoforce One con casi di studio e piattaforma digitale Genius Lab.
Ing. Luca Ricciardiello - Kerakoll Spa

Presentazione

L'aggiornamento tecnico si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCC e FRC.

Organizzato dalla Commissione Strutture e Geotecnica

APERTURA ISCRIZIONI DAL 22/11/2022 ORE 11:30 (POSTI DISPONIBILE.N.100)

Per Iscrizione <https://firenze.ing4.it> . Segreteria Organizzativa: formazione@ordineingegneri.fi.it

Il partecipante riceverà immediatamente il barcode da presentare all'entrata ed uscita dell'Evento.

*Chi non parteciperà ad un evento formativo gratuito senza previa cancellazione dalla propria Area personale del sito 48 ore prima dello svolgimento, **non potrà iscriversi ai successivi eventi formativi per 30 giorni**, salvo gravi motivi comunicati per iscritto alla Segreteria entro il giorno successivo dell'evento.*

La partecipazione all'evento darà il riconoscimento di n. 3 CFP agli ingegneri.

**La fruizione è tracciata in modo automatico,
i CFP previsti saranno rilasciati solo a fronte della partecipazione totale all'evento.**